

# TENDENZA

TOGETHER WE CREATE



## Hanteren opstookprotocol

**Plan een vrijblijvend adviesgesprek  
in voor in onze showroom**

[www.tendenzadesign.nl](http://www.tendenzadesign.nl)  
[info@tendenzadesign.nl](mailto:info@tendenzadesign.nl)  
0299 407747

Van IJsendijkstraat 162a  
1442 LC Purmerend

di / do: 9.00 – 17.00  
vr: 9.00 – 16.00  
za: 9.00 – 14.00



## Het is raadzaam het onderstaande opstookprotocol te hanteren voor cementdekvloeren met vloerverwarming:

1

Start met een watertemperatuur die 5 graden hoger is dan de omgevingstemperatuur van de ruimte. De watertemperatuur moet worden afgelezen op de verwarmingsinstallatie.

2

Verhoog de watertemperatuur iedere 24 uur (of langer) met 5 graden, net zolang tot de praktisch maximale watertemperatuur van 40 graden is bereikt.

3

Houd de maximum watertemperatuur minimaal 24 uur stabiel op 40 graden.

4

Verlaag daarna de watertemperatuur iedere 24 uur met 5 graden, net zolang tot de starttemperatuur weer is bereikt. Steeds vaker komt het voor dat een vloerverwarmingssysteem ook kan koelen. Bij een dergelijk systeem is het belangrijk (zeker 's zomers bij hoge temperaturen) dat de afkoelcyclus wordt doorgezet totdat de minimale temperatuur op de verwarmings- en koelunit 15 graden bedraagt.

5

Wanneer er voldoende tijd beschikbaar is het te adviseren deze cyclus meerdere malen te herhalen.

6

Plaats op de cementdekvloer, waar het opstook- en afkoelprotocol in gang wordt gezet, een thermometer, zodat de oppervlaktetemperatuur van de vloer nauwgezet in de gaten kan worden gehouden. Indien het oppervlak van de zandcementvloer een temperatuur van 30 graden heeft bereikt, dient de watertemperatuur NIET verder te worden verhoogd en moet direct de afkoelcyclus worden ingezet.